

MONOLITINIŲ GELŽBETONINIŲ POLINIŲ PAMATŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS									
Pozicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Ilgis (mm)	Profilis (mm)	Ugniai atsparumas	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Elementų armatūros masė (t)	
BPL-1001	C25/30-XC2(LT)	TS-10	5000	D400	-	2	1.38	0.165	
PL-1001	C25/30-XC2(LT)	TS-10	5000	D400	-	148	101.77	12.213	
PL-3001	C25/30-XC2(LT)	TS-10	4000	D400	-	12	6.60	0.792	
Iš viso:						162	109.75	13.170	

PLIENINIŲ SRAIGTINIŲ POLIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS									
Pozicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Profilis (mm)	Ilgis (mm)	Ugniai atsparumas	Koroziškumo kategorija	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Kiekis (vnt.)
SPL-1001	Sraigtnis polis	TS-4	D100	1000	-	C4 Im3	-	12	12
Iš viso:									12

MONOLITINIŲ GELŽBETONINIŲ GALVENŲ, ROSTVERKŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS									
Pozicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Plotis (mm)	Aukštis (mm)	Ugniai atsparumas	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Elementų armatūros masė (t)	
G-1001	C25/30-XC2(LT)	TS-3	-	800	-	20	6.34	0.950	
G-1002	C25/30-XC2(LT)	TS-3	-	800	-	32	81.38	12.207	
G-3001	C25/30-XC2(LT)	TS-3	-	800	-	4	1.27	0.190	
G-3002	C25/30-XC2(LT)	TS-3	-	800	-	4	4.19	0.628	
Iš viso:						60	93.17	13.976	
Plieniens įdėtinės detalės:								0.127	
Viso:								14.116	

MONOLITINIŲ GELŽBETONINIŲ MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTŲ PAMATŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS									
Pozicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Plotis (mm)	Aukštis (mm)	Ugniai atsparumas	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Elementų armatūros masė (t)	
MA-1	C30/37-XC2(LT)	TS-3	500	200	-	8	0.53	0.053	
MA-2	C25/30-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	4	0.26	0.026	
MA-3	C25/30-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	43	1.70	0.170	
MA-4	C30/37-XC2(LT)	TS-3	600	600	-	2	0.95	0.095	
MA-5	C30/37-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	4	0.26	0.026	
MA-6	C30/37-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	6	0.20	0.020	
MA-7	C30/37-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	3	0.35	0.035	
MA-8	C30/37-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	11	0.44	0.044	

KOMPOZITINIŲ PLIENO-BETONO KOLONŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS									
Pozicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Plotis (mm)	Ilgis (mm)	Ugniai atsparumas	Koroziškumo kategorija	Kiekis (vnt.)	Elementų paviršiaus plotas (m²)	Elementų pilno masė (t)
MA-9	C25/30-XC2(LT)	TS-3	500	200	-	6	0.40	0.040	
MA-10	C25/30-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	4	0.29	0.029	
MA-11	C25/30-XC2(LT)	TS-3	600	600	-	4	1.90	0.190	
MA-12	C25/30-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	6	0.20	0.020	
MA-13	C25/30-XC2(LT)	TS-3	300	200	-	8	0.77	0.077	
MA-14	C25/30-XC2(LT)	TS-3	1070	250	-	3	1.11	0.111	
Iš viso:						112	9.36		0.936
Plieniens įdėtinės detalės:									0.009
Viso:									0.950

KOMPOZITINIŲ PLIENO-BETONO KOLONŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS									
Pozicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Profilis (mm)	Ilgis (mm)	Ugniai atsparumas	Koroziškumo kategorija	Kiekis (vnt.)	Elementų paviršiaus plotas (m²)	Elementų pilno masė (t)
KK-1001	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	752	-	C4 Im3	1	0.87	0.07
KK-1002	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	779	-	C4 Im3	1	0.85	0.06
KK-1003	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	1387	-	C4 Im3	1	1.56	0.12
KK-1004	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	1384	-	C4 Im3	1	1.55	0.12
KK-1005	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	1846	-	C4 Im3	1	2.07	0.16
KK-1006	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	1853	-	C4 Im3	1	2.08	0.16
KK-1007	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	2695	-	C4 Im3	1	3.02	0.23
KK-1008	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	3377	-	C4 Im3	1	3.79	0.29
KK-1009	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	3666	-	C4 Im3	1	7.14	0.54
KK-1010	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	7967	-	C4 Im3	1	8.94	0.68
KK-1011	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	2711	-	C4 Im3	1	3.04	0.23
KK-1012	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	3938	-	C4 Im3	1	4.42	0.34
KK-1013	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5418	-	C4 Im3	1	6.08	0.46
KK-1014	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	3402	-	C4 Im3	1	3.82	0.29
KK-1015	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	6437	-	C4 Im3	1	7.22	0.55
KK-1016	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	8010	-	C4 Im3	1	8.99	0.68
KK-1017	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4050	-	C4 Im3	1	4.54	0.34
KK-1018	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4721	-	C4 Im3	1	5.30	0.40
KK-1019	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	9524	-	C4 Im3	2	21.37	1.62
KK-1020	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	3957	-	C4 Im3	1	4.44	0.34
KK-1021	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5466	-	C4 Im3	1	6.13	0.47
KK-1022	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4174	-	C4 Im3	2	9.37	0.71
KK-1023	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4662	-	C4 Im3	1	5.23	0.40
KK-1024	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4063	-	C4 Im3	1	4.56	0.35
KK-1025	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4745	-	C4 Im3	1	5.32	0.40
KK-1026	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5174	-	C4 Im3	2	11.61	0.88
KK-1027	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5574	-	C4 Im3	2	12.51	0.95
KK-1028	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5474	-	C4 Im3	2	12.28	0.93
KK-1029	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4668	-	C4 Im3	1	5.24	0.40
KK-1030	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	10524	-	C4 Im3	2	23.62	1.79
KK-1031	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	4724	-	C4 Im3	2	10.60	0.80
KK-1032	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	9724	-	C4 Im3	1	10.91	0.83
KK-1033	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	11024	-	C4 Im3	1	12.37	0.94
KK-1034	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5041	-	C4 Im3	1	5.66	0.43
KK-1035	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5017	-	C4 Im3	1	5.63	0.43
KK-1036	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	9474	-	C4 Im3	1	10.63	0.81
KK-1037	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	5458	-	C4 Im3	1	6.12	0.46
KK-1038	S355J2H (LST EN 10210)	TS-5	HFCHS323.9*10.0	10724	-	C4 Im3	1	12.03	0.91

DOKUMENTO ŽYMUO						LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23.643268-TP-SK-SZ-3						2	6	0

BENDRAS KOLONŲ TŪRIS: 27.36 m³									
KOLONOS UŽPILDOMOS C30/37 KLASĖS BETONU									
						Pilno lakštai 15% S355 (LST EN 10025-2):		Suvirinimo medžiaga 2%:	
						58	348.58	26.24	
						Viso:		30.70	

PLIENINIŲ SIŪJŲ, RYŠIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS									
Pozicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Profilis (mm)	Ilgis (mm)	Ugniai atsparumas	Koroziškumo kategorija	Kiekis (vnt.)	Elementų paviršiaus plotas (m²)	Elementų pilno masė (t)
RS-1001	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3956	-	C4	2	2.84	0.18
RS-1002	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3786	-	C4	1	1.36	0.09
RS-1003	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3728	-	C4	1	1.34	0.09
RS-1004	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS120X120X6	2150	-	C4	12	11.84	0.59
RS-1005	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	4850	-	C4	2	3.48	0.22
RS-1006	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	4331	-	C4	1	1.55	0.10
RS-1007	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	4294	-	C4	1	1.54	0.10
RS-1008	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS120X120X6	2238	-	C4	1	1.03	0.05
RS-1009	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	6506	-	C4	1	2.86	0.20
RS-1010	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	5627	-	C4	1	2.47	0.23
RS-1011	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	5407	-	C4	1	2.37	0.19
RS-1012	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	5715	-	C4	1	2.51	0.20
RS-1014	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3211	-	C4	1	1.15	0.07
RS-1015	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3171	-	C4	3	3.42	0.22
RS-1016	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3176	-	C4	1	1.14	0.07
RS-1017	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS100X100X4	2326	-	C4	1	0.90	0.03
RS-1018	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS114.3X8.0	2791	-	C4	1	1.28	0.06
RS-1019	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS120X120X6	3639	-	C4	4	6.68	0.33
RS-1020	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS120X120X6	5023	-	C4	1	2.31	0.11
RS-1021	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS100X100X4	2050	-	C4	1	0.79	0.03
RS-1022	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	4671	-	C4	1	1.68	0.11
RS-1023	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS120X120X6	4100	-	C4	2	3.76	0.19
RS-1024	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS120X120X6	2217	-	C4	2	2.03	0.10
RS-1025	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS100X100X4	2035	-	C4	3	2.36	0.08
RS-1026	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	5990	-	C4	1	2.63	0.21
RS-1027	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	5879	-	C4	1	2.58	0.21
RS-1028	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3447	-	C4	1	1.24	0.08
RS-1029	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS114.3X8.0	3460	-	C4	1	1.24	0.08
RS-1030	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFRHS100X100X4	2079	-	C4	10	8.03	0.27
RS-1031	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	6555	-	C4	1	2.88	0.23
RS-1032	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	7343	-	C4	1	3.22	0.26
RS-1033	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	6389	-	C4	1	2.80	0.22
RS-1034	S355J2H (LST EN 10219)	TS-4	CFCHS139.7X10.0	6614	-	C4	1	2.90	